(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-188644 (P2002-188644A)

(43)公開日 平成14年7月5日(2002.7.5)

(51) Int.Cl.7

酸別記号

FΙ

テーマコード(参考)

F16C 33/36

F16C 33/36

3 J 1 O 1

審査請求 有 請求項の数1 OL (全 3 頁)

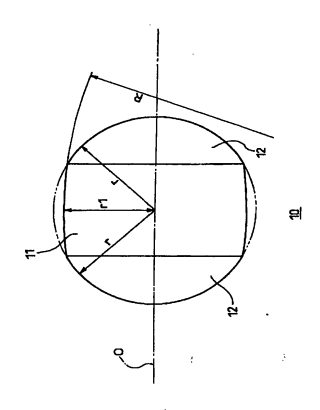
(21) 出願番号 特願2000-389928(P2000-389928) (71) 出願人 394000493 ヒーハイスト精工株式会社 埼玉県川越市芳野台 1 丁目103番地60 (72) 発明者 尾崎 久寿弥 東京都板橋区大山金井町10番9号 服部ビル ヒーハイスト精工株式会社内 (72) 発明者 尾崎 文彦 東京都板橋区大山金井町10番9号 服部ビル ヒーハイスト精工株式会社内 (72) 発明者 尾崎 文彦 東京都板橋区大山金井町10番9号 服部ビル ヒーハイスト精工株式会社内 (74) 代理人 100071102 弁理士 三觜 晃司

(54) 【発明の名称】 球面コロの製造方法

(57)【要約】

【課題】 球面コロを製造するにあたり、球体から所定の仕上げ加工することで製造する。

【解決手段】 半径 r の球体を追加工することによって製造する。すなわち、一軸を転動軸 O とするべく一軸廻りに、前記球体の半径 r より大きい曲率半径 R を有する転動周面の転動部 1 1 を形成するように追加工する。この場合、転動周面の曲率半径 R と、転動軸 O 方向両側の転動側部 1 2 の曲率半径 r とは、R≫ r であり、転動軸Oに直交する方向の半径 r 1 は、前記転動側部 1 2 の曲率半径 r よりもやや小とする。なお、転動周面の幅方向中間部を転動部 1 1 の最大半径 r 1 の箇所とする。



Fターム(参考) 3J101 AA15 BA02 FA02 FA42 FA44

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 転動軸中心に転動する、曲率半径Rの 転動周面を有する転動部と、この転動部の、前記転動軸 方向両側に曲率半径rの球面状転動側部とを有する球面 コロにおいて、半径rの球体を、一軸を転動軸とするべ く一軸廻りに、前記球体の半径ァより大きい曲率半径R の転動周面を形成するように追加工することを特徴とす る球面コロの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は負荷容量が大きく、 スキューをなくし、調芯性も有する球面コロを製造する にあたり、球体から所定の仕上げ加工することで製造可 能であり、製造単価も抑えることのできる、球面コロの 製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、ベアリング、直動案内軸受等に使 用されている転動体としては球体が一般的であるが、負 荷容量の大きなところには図2に示すように、径D=長 用されている。また、図示は省略するが、テーパ型のコ 口もある。しかし、これら円筒コロ1、ニードル2は偏 当たり、スキュー等の問題があるので、この解決策とし て一部に太鼓コロ3が使用されている(図4参照)。こ の太鼓コロ3は、中央部を膨出させたいわゆる太鼓形状 のもので中央部の径を最大Dmaxとしている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる 太鼓コロ3では、種々の加工上の課題がある。例えば、 1. 加工が難しいので、L>Dが一般的である。2. 直 30 径の寸法出しが困難である。3.回転軸方向の曲率が不 揃いになりがちである。4.最大径Dmaxの位置のず れeが生じやすい。かかる加工上の課題は、軸受の小型 化の妨げともなっている。本発明は以上のような課題を 克服するために提案されたものであって、負荷容量が大 きく、スキューをなくし、調芯性も有する球面コロを製 造するにあたり、球体から所定の仕上げ加工すること で、製造可能であり、製造単価も抑えることのできる、 球面コロの製造方法を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】前記した課題を解決する ために、本発明では、転動軸中心に転動する、曲率半径 Rの転動周面を有する転動部と、この転動部の、前記転 動軸方向両側に曲率半径ァの球面状転動側部とを有する 球面コロにおいて、半径rの球体を、一軸を転動軸とす るべく一軸廻りに、前記球体の半径rより大きい曲率半 径Rの転動周面を形成するように追加工する球面コロの 製造方法を開示する。

【0005】本発明によれば、球体を、一軸を転動軸と するように、一軸廻りに追加工して、転動周面を得るだ 50 けであるので、転動周面の加工精度のみ留意するだけで よく、製造が容易である。

[0006]

【発明の実施の態様】次に、本発明にかかる球面コロの 製造方法について、一つの実施の態様を示し、添付の図 面に基づいて説明する。図1に本発明にかかる製造工程 によって形成された球面コロ10を示し、この球面コロ 10は、転動軸〇中心に転動する、曲率半径Rの転動周 面を有する転動部11と、この転動部11の、前記転動 10 軸〇方向両側に曲率半径rの球面状転動側部12とを有 している。前記転動部11における転動周面の曲率半径 Rと、転動軸O方向両側の転動側部12の曲率半径rと は、R≫rであり、前記転動部11の転動軸Oに直交す る方向の半径 r1は、前記転動側部 12の曲率半径 rよ りもやや小としている。なお、転動周面の幅方向中間部 が転動部11の最大半径r1の箇所としている。

【0007】以上のような球面コロ10は、以下の工程 で製造するようにしている。前記球面コロ10は、半径 rの球体を追加工することによって製造している。すな さLの円筒コロ1や、図3に示すようなニードル2が使 20 わち、一軸を転動軸〇とするべく一軸廻りに、前記球体 の半径rより大きい曲率半径Rを有する転動周面の転動 部11を形成するように追加工する。

> 【0008】このような製造工程において、球面コロ1 0は、半径 r の球体を基に、一軸を転動軸 O とするよう に、一軸廻りに追加工して、曲率半径Rを有する転動周 面の転動部11を得るだけであるので、転動周面の加工 精度のみ留意するだけでよく、製造が容易である。換言 すれば、上記製造工程では球体を基に、一軸を転動軸〇 とするように、一軸廻りに追加工するだけであるから、 寸法にかかわらず容易に髙精度な球面コロを得ることが でき、前記球面コロ10を適用した、ベアリング、ブッ シュ、ガイド等の直動案内軸等の小型化に寄与すること ができる。

[0009]

【発明の効果】本発明によれば、球体を追加工して、転 動軸廻りに元の球体の半径よりも大きな曲率半径の転動 周面を形成することで、負荷容量が大きく、しかも、両 端の抵抗が少ない球面コロを製造することができ、工程 が少なく、製造単価も抑えることができる。従って、か かる球面コロを使用したベアリング、直動案内軸受、ブ ッシュの単価も抑制することができる。

[0010]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる球面コロの一つの実施の形態を 示す、側面図である。

【図2】現行の転動体のうちの円筒コロの一例を示し た、側面図である。

【図3】現行の転動体のうちのニードルの一例を示し た、側面図である。

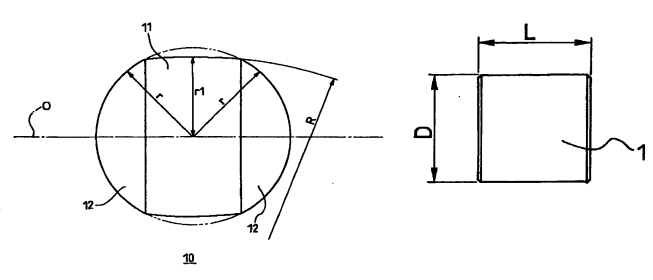
【図4】現行の転動体のうちの球面コロの一例を示し

特(3)2002-188644 (P2002-188644A)

	3		4
た、側面図である。		3	太鼓コロ
【符号の説明】		1 0	球面コロ
1	円筒コロ	1 1	転動部
2	ニードル	1 2	転動側部

【図1】

【図2】



!